# EST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-305293

(43)Date of publication of application: 18.12.1990

(51)Int.CI.

HO4N 17/04 HO4N 5/00

(21)Application number: 01-127143

(22)Date of filing:

19.05.1989

(71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

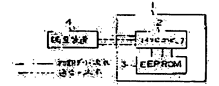
(72)Inventor: NAKAGAWA TOMOHIRO

MIYAHARA SHINICHI

# (54) ADJUSTING METHOD FOR TELEVISION RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten the adjustment time and to save a memory area by writing a forecasted adjusting value as initial adjusting data in an EEPROM from an adjusting device through the microcomputer of a television receiver. CONSTITUTION: When receiving a signal for switching to the initial adjusting data input mode from an adjusting device 4, a microcomputer 2 is switched to the initial adjusting data input mode and receives initial adjusting data transmitted from the adjusting device 4 and stores the data in a determined area of the RAM on the microcomputer 2. It is judged whether a determined number of data are received or not; and when reception of the determined number of data is recognized, data transmitted to an EEPROM 3 is written and stored to terminate the initial adjusting data input mode, and thereafter, the adjusting operation is performed by the adjusting device 4.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-305293

®Int. CI. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)12月18日

H 04 N 17/04 EZ

9068-5C 9070-5C

審査請求 未謂求 請求項の数 1 (全5頁)

⑤発明の名称

テレビジョン受像機の調整方法

願 平1-127143 ②特

顧 平1(1989)5月19日 @出

(72) 発 明 老 111

長崎県長崎市丸尾町 6番14号 三菱電機株式会社長崎製作

所内

個発 明 頂

長崎県長崎市丸尾町 6番14号 三菱電機株式会社長崎製作

所内

②出 顯 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

理 **3**代 弁理士 大岩 外2名

1. 逸明の名称

テレビジョン受像機の調整方法。

# 2. 特許請求の範囲

テレビジョン受像機の内蔵したマイクロコンピ ュータで調整データを制御するとともにEEPR OMに該調整データの書き込みおよび読み出しを 行ない、前紀マイクロコンピュータとの間で前紀 調整データの送受償を行う調整装置から出力され た統計的に求められた予想調整値を譲マイクロコ ンピュータを介して前記EEPROMに記憶する ことを特徴とするテレビジョン受像機の調整方法。

# 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

この発明は、マイクロコンピュータを搭取し、 自助又は手動で調整可能なテレビジョン受像機の の閲整方法に関する。

## [従來の技術]

. . .

· :

近年、各租映像機器の多様化にともない、表示 蟷末としてのテレビジョン受像機が多様対応化さ

れる傾向にあり、水平周波数及び垂直周波数の違 いにより数モード、あるいは10数モードの表示 が可能で、ユーザーがそれぞれのモードで画面の 脚整を行えるようなテレビジョン受像機も出現し ている。

第3図はテレビジョン受像機と調整装置の接続 に関するハード構成のプロック図であり、図に置 いて、(1)はテレビジョン受像機であり、この テレビジョン受像機 (1) は数テレビジョン受像 機をディジタル制御するマイクロコンピュータ (2) と凋整データの沓き込みおよび読み出しを 行うEEPROM (3) を婚えている。 (4) は マイクロコンピュータ(2)との通信によりテレ ビジョン受像機(1)を閲覧する調整装置である。

次に動作について説明する。第4図は従来の調 整方法を示すフローチャート図でおり、マイクロ コンピュータ(2)は鯛鼈モードへ入ると (ステ ップST11)、あらかじめマイクロコンピュー 夕(2)のあるメモリ領域にプログラミングされ ている各脳整項目の初期データをEEPROM

(3) へ審き込み記憶させる (ステップST12) 。 その後、マイクロコンピュータ (2) と関整装置 (4) との間の通信により関整助作が行われる。 [発明の解決しようとする課題]

従来のテレビジョン受信機の調整方法は以上のように行われているので、マイクロコンピュータ (2) のあるメモリ領域にプログラミングされた 固定の初期データは容易に変更することができないため、回路の変更による予想調整値の変化に即座に対応することができない。

従って、予想製整値とかけ離れた初期データを 人力することにより調整時間が長くなる。また、 表示モードの増大に伴う調整項目の増大により、 マイクロコンピュータの初期データ用メモリ領域 をより多く必要とするなどの課題があった。

この発明は、上記のような課題を解消するためになされたもので、回路などの変更による予想調整値の変化に即座に対応できるとともに、マイクロコンピュータのメモリ領域を節約することのできるテレビジョン受像機の調整方法を得ることを

— 3 —

マイクロコンピュータ(2)の初期悶整データ人力に関するプログラムのフローチャート図で、第2図のフローチャート図で示されるプログラムで制御される調整装置(4)との通信を制御する。

次に上記フローチャート図に基づいて動作を説明する。 関整装置(4)はマイクロコンピュータ(2)を初期内整データ入力モードに切換えるための信号を設マイクロコンピュータ(2)に送信し(ステップST8)、しかる後初期内整データを送信し(ステップST9)、統計的に求められた予想調整値としての全ての初期内をデータの送信が完了したか否かを判断し(ステップST10)、NOの場合はステップST9へ戻り、YESの場合は初期内を終了して調整動作に移行する。

マイクロコンピュータ(2)は脚路装置(4)からの初期間整データ入力モードに切換える倡号を受信すると(ステップST1)、初期四整データ入力モードに切換り(ステップST2)、四整袋置(4)より送信された初期間整データを受信

目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明に係るテレビジョン受像機の調整方法は、調整時に複整装図から出力された統計的に求められた予想調整値をテレビジョン受像機が内蔵するマイクロコンピュータを介してEEPROMに記憶できるようにしたものである。

[作用]

この発明におけるテレビジョン受像機の調整方法は、予想調整値を調整装置からEEPROMに記憶することにより、回路の変更にも柔軟な対応ができるとともに、マイクロコンピュータのメモリ領域を節約できる。

[寒施例]

以下、この発明によるテレビジョン受象機の調整方法の一実施例を図について説明する。なお、この発明の関整方法を実行する装置のハード構成は、 前紀第3図に示した従来のハード構成と同じである。

第1回はテレビジョン受像機(1)が内蔵する

- 4 -

し(ステップST3)、受信した初期調整データ をマイクロコンピュータ(2)上にあるRAMの 次められた領域へ格納する(ステップST4)。

次いで決められた数のデータを受信したか否かを判断して認識するまで上記ステップST3およびステップ4の動作を続け(ステップST5)、決められた数のデータを受信したことを認識すると、EEPROM(3)へ受信したデータを沓き込み記憶させ(ステップST6)、初期剔整人力モードを終了し(ステップST7)、その後、調整装置(4)によって調整動作が行われる。

なお、上記実施例では、テレビジョン受信機の 場合について説明したが、製造工程中に調整工程 をもつ他の装置でも上記実施例と同様の効果を奏 する。

[発明の効果]

以上のように、この範明によれば、予想調整値を初期調整データとして、調整装置からテレビジョン受像機のマイクロコンピュータを介してEEPROMへ替き込めるようにしたので、回路の変

更に柔軟に対応できて調整時間が短縮され、また、 マイクロコンピュータのメモリ領域を節約できる 効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

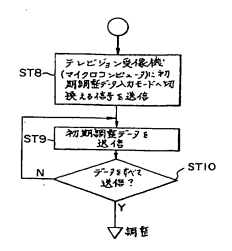
第1図はこの発明の一実施例によるマイクロコンピュータの初期閲整データ入力モードの制御プログラムのフローチャート図、第2図はこの発明の一実施例による調整装置のフローチャート図、第3図はテレビジョン受像機と調整装置に接続に関するハード構成を示すブロック図、第4図は従来の調整方法のフローチャート図である。

図において、(1) はテレビジョン受像機、(2) はマイクロコンピュータ、(3) はEEPROM、(4) は割整装置である。

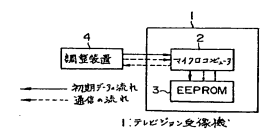
なお、図中、同一符号は同一または相当部分を 示す。

代理人 弁理士 大岩 地 雄 (外 2 名)

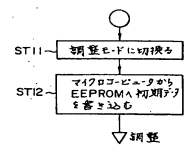
この発明方法を説明なマイクロコンピュータハフローナヤート図



この発明方法を説明する調整装置のフローテャート図 第 2 図



テレビジョン支係機に調整装置 to 関係 を示すブロック 図第 . 3 図



役発方法を説明すらマイフロコンピュータのフローチャト図 第 4 図



平成 2年 2月14日

特許庁長官殿

1.事件の表示



2. 発明の名称

テレビジョン受像機の調整方法

3. 補正をする者

名 称

特許出願人 事件との関係 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601) 三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 哉

4.代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内 氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 均 雄

(連絡先03(213)3421特許部)





5. 補正の対象

明都書の発明の詳細な説明の擱。

6. 和正の内容

植正後の内容
テレビジョン受像機
出現し、それに伴い関整項目数も増大の傾向にあ
S.
<b>創整装置からテレビジョン受像機のマイクロコン</b>
ピュータを介してEEPROM
テレビジョン受像機

以上